

04 研削・研磨

ディスクサンダ

150mm

■保持がラクなたて型タイプ



225

9201 28,100円

124

電子ディスクサンダ

180mm

■電子制御&低重心で安定作業



210

GV7000C 31,500円

322

集じんカバー付ディスクサンダ

100mm

■コンクリート・石材・FRP・木材等の研削研磨に



308

集じん用集じん機の併用をおすすめします。

9533BSK 31,700円

408

コンクリートカンナ

90mm

■15°のボディ角度で天井・壁面作業が特に快適

■粉じん用集じん機の併用をおすすめします



282

PC9003 42,000円

平S字型ダイヤモンドホイール付

408

電子コンクリートカンナ

125mm

振動を低減、スーパージョイントシステム搭載

■軽量・コンパクト ■壁際まで削る

■ハイパワー1,400W

■電子制御/定回転制御、ソフトスタート、再起動防止、スピード調整ダイヤル



350

先端部取り外し可能

PC5010C 68,200円

平S字型ダイヤモンドホイール付

318

125mm

■壁際ギリギリまでしっかり削る

■ハイパワー消費電力1,400W

■電子制御/定回転制御、ソフトスタート、再起動防止、過負荷防止



479

PC5001C 92,400円

オフセットダイヤモンドホイール125付

253

充電式ハンドグラインダ

18V **6・8mm** 軸径

Li-ion

■AC機並み回転数 26,000min⁻¹ (DRG)

■コードレスだから曲面・細部研削で取り回し抜群

■過負荷防止、再起動防止機能付



402

82

6.0 Ah GD800DRG 56,600円 27分(使用充電) 40分(フル充電)

バッテリーBL1860B・充電器DC18RF・ケース付

3.0 Ah GD800DRF 45,200円 22分

バッテリーBL1830・充電器DC18RA・ケース付 ※在庫僅少品

本体のみ GD800DZ 18,500円

バッテリー・充電器・ケース別売

430

電子ハンドグラインダ

6mm 軸径


■ハイパワーによるスピード研削

■最大出力900W

■負荷をかけても回転数の低下が少ない

■衝撃緩和システム採用

■ソフトスタート&ダイヤル変速



371

65

GD0800C 39,900円


318

ミニグラインダ

6mm 軸径

■新ボディで、握りやすく高耐久

■軽量・コンパクトで手狭な部分の研削をスピーディにこなす



289

65

出っ張りを抑えたボディ

抜けにくい「先端キャップ」耐久性も向上

GD0603 20,800円

75

充電式刃物グラインダ

7.2V ニッケル水素 **100mm**

■コードレスで場所を問わず刃物研磨が可能



225

2.6 Ah 9500DWA 24,400円

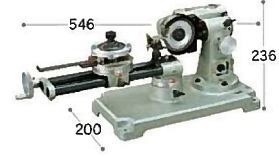
バッテリー7034・充電器DC1414付 60分

本体のみ 9500D 9,800円

バッテリー・充電器別売

チップソー研磨機

■外径 80～500mm までのチップソーを刃付け



546

236

200

小径のチップソー（外径80～115mm）の研磨にはブレードベースセット品 部品番号 191832-7 1,500円（別販売品）が必要です。

9803 131,600円

乾式ダイヤモンドホイール付

76

モデル No.	研削砥石寸法(mm)		回転数 (min ⁻¹)[回転/分]	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	標準付属品
	外径	厚さ							
9201	150	22	4,000	単相100	6	570	3.0	2.5	サンディングディスク#50・ラバーパッド125
GV7000C	180	22	2,500~4,700		9.5	900	2.0	2.5	サンディングディスク#80・ラバーパッド170
9533BSK	100	15	12,000	7.4	720	1.6	2.5	ホースコンクリート28-1.5・ラバーパッド76・ロックナット10-30	
PC9003	90	平S字型ダイヤモンドホイール	12,000	7.4	720	1.7	2.5	リング30・バンド・ロックナットレンチ20(782401-1)・六角棒スパナ4	
PC5010C	125	平S字型ダイヤモンドホイール	9,000	15	1,400	2.7	2.5	平S字型ダイヤモンドホイール(A-04955)・カップダイヤル用集じんカバー・ロックナットレンチ	
PC5001C	125	オフセットダイヤモンドホイール	10,000	15	1,400	4.5	2.5	オフセットダイヤモンドホイール125(カップ型/A-49993)	
GD800D	砥石軸径 (mm)	6・8 ^{※1}	DRF 25,000 DRG 26,000	直流18	-	-	1.9 (バッテリー含む)	-	コレットコーン6・8(各1本)・スパナ13(781039-9)(2本)
GD0800C		6	7,000~28,000	単相100	7.9	750	1.6	2.5	スパナ13(781203-2)・19(781206-6)(各1本)
GD0603		6	28,000	単相100	2.5	240	0.9	2.5	輸出砥石19-60(平型・コロン型)各1本・ドレッサストーン
9500DWA	砥石径 100、内径 15		5,500	直流7.2 ニッケル水素	-	-	1.0 (バッテリー含む)	-	六角棒スパナ4(783202-0)・刃物研ぎ砥石100-60(A-44725)
9803		研削能力(mm)							ダイヤモンドホイール80(粒度325N)・リング15・スリーブ15
		外径80~500mm 台金の厚み4mmまで	5,500	単相100	2	190	11	2	アウトフラッシュ30・ストッパスパナ10・13(781202-4)
									ボックスレンチ9(782209-3)・ドレッサストーン100-600

※1 8mmの輸出砥石は市販品をご使用ください。



握りやすい 細径グリップ



二重絶縁



電子制御



無段変速



ダイヤル式 無段変速



集じん機に接続できます。詳しくはP132を参照ください。



スチールケース付



ケース付



充電時間 (目安)

バッテリー、充電器に関してはP22,23,24を参照してください。